

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>früh</b>												
KWS JOHANINIO VRS	210	39,8	182,9	98	37,0	67,6	102	71,5	12701	6,8	124,4	99
LG31.223 VRS	220	39,1	181,4	97	36,8	66,6	101	71,8	12808	6,8	123,8	98
RGT EXXON VRS	220	37,8	193,8	104	33,1	64,2	97	70,3	13262	6,7	129,9	103
<i>Mittel VRS</i>	217	38,9	186,0	100	35,6	66,1	100	71,2	12924	6,8	126,0	100
PURPOSE	200	40,1	178,2	96	37,3	66,5	101	71,6	12773	6,8	120,7	96
MANTILLA	210	38,8	177,3	95	36,0	63,7	96	70,4	12256	6,7	118,4	94
DKC3201	220	39,0	187,4	101	34,0	63,7	96	72,2	12877	6,8	126,9	101
JOSEPHEEN	220	39,0	180,2	97	36,3	65,4	99	71,6	12693	6,8	122,6	97

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
<b>mittelfrüh</b>												
BENEDICTIO KWS VRS	230	40,4	183,3	101	35,6	65,2	103	72,4	12581	6,8	125,1	102
LG30.258 VRS	240	37,9	180,7	100	34,5	62,5	99	71,7	12371	6,8	122,0	99
LG31.245 VRS	240	38,0	180,8	100	34,3	62,0	98	71,9	12410	6,8	122,5	99
<i>Mittel VRS</i>	237	38,7	181,6	100	34,8	63,2	100	72,0	12454	6,8	123,2	100
DKC2990	230	37,8	185,2	102	33,9	62,8	99	70,5	12878	6,7	124,5	101
LG31.238	230	39,3	180,8	100	35,3	63,8	101	70,8	12328	6,7	121,2	98
(CHELSEY) LZM171/57	230	38,3	180,6	99	34,8	62,7	99	71,1	12499	6,7	121,5	99
MICHELEEN	230	38,1	177,8	98	35,4	63,0	100	70,6	12245	6,7	119,6	97
SEVEREEN	230	38,1	174,8	96	34,8	60,8	96	71,2	12208	6,8	118,0	96
CLOONEY	240	36,9	185,5	102	34,0	63,2	100	69,7	12700	6,7	123,8	101
DKC3419	240	38,6	179,9	99	34,6	62,3	99	70,6	12730	6,7	120,5	98
DS1890B	240	37,9	185,9	102	35,3	65,6	104	71,5	12972	6,8	126,0	102
GWENDOLEEN	240	37,0	192,5	106	33,1	63,6	101	70,3	12830	6,7	128,5	104
HERMEEN	240	37,6	201,6	111	33,4	67,3	106	71,1	13751	6,7	135,6	110
KWSBERNARDINO	240	38,1	183,7	101	33,3	61,3	97	70,1	12671	6,7	123,1	100
MURPHEY	240	36,0	181,8	100	32,3	58,7	93	70,5	12070	6,7	120,9	98
P8153	240	38,1	177,4	98	33,3	59,0	93	69,7	12287	6,6	117,5	95
RGTGREATFUL	240	37,4	192,8	106	34,5	66,5	105	71,7	12967	6,8	130,6	106
DKC3450	250	37,3	182,9	101	32,8	60,1	95	70,2	12680	6,7	121,6	99
DS1897B	250	36,3	196,2	108	31,9	62,7	99	71,3	13013	6,7	131,9	107
KINSLEY	250	37,6	186,5	103	33,4	62,3	98	71,3	12185	6,7	125,4	102
LG31.256	250	38,2	180,2	99	35,1	63,2	100	71,8	12353	6,8	121,6	99
LG31.272	250	37,6	192,2	106	32,9	63,3	100	71,1	13054	6,7	129,3	105
P8329	250	35,6	180,9	100	32,4	58,6	93	70,3	12298	6,7	121,2	98

**AGRAVIS Silomais 2022, Becklingen**

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
<b>mittelspät</b>												
JANEEN VRS	260	36,2	188,9	102	31,3	59,0	110	70,1	12609	6,7	125,6	102
LG 31.285 VRS	270	33,2	190,9	103	24,7	47,2	88	69,8	11833	6,6	125,5	102
P 8888 VRS	280	35,4	176,6	95	30,6	54,0	101	70,1	11729	6,6	117,0	95
<i>Mittel VRS</i>	<i>270</i>	<i>34,9</i>	<i>185,5</i>	<i>100</i>	<i>28,8</i>	<i>53,4</i>	<i>100</i>	<i>70,0</i>	<i>12057</i>	<i>6,6</i>	<i>122,7</i>	<i>100</i>
AGROGANT	260	37,3	180,0	97	33,0	59,3	111	70,3	12845	6,7	120,1	98
DS1891B	260	36,3	194,8	105	32,2	62,8	118	70,8	13334	6,7	130,0	106
LG31.276	260	35,9	188,1	101	31,3	58,8	110	69,5	12688	6,6	124,6	102
SYGLORIUS	260	36,4	181,0	98	31,7	57,3	107	70,1	12330	6,7	120,4	98
SMARTBOXX	260	37,2	187,1	101	34,0	63,6	119	71,9	12582	6,7	125,8	103
CLEMENTEEN	270	34,2	194,9	105	27,5	53,6	100	68,9	12237	6,6	128,1	104

GD Ertrag TM dt/ha 10,026